#### Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

# Elektroniker für Gebäudeinstallation (m/w/d)

#### (165679)

Standort: Zeven Anstellungsart(en): Vollzeit

Du trägst als **Elektroniker für Gebäudeinstallation (m/w/d) in Zeven** gerne Verantwortung für die fachgerechte Installation der Elektroversorgung?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Elektroniker für Gebäudeinstallation (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen in **Zeven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

### Deine Aufgaben

- Kabel- und Leitungsverlegung
- Lichtinstallation sowie Setzen von Dosen und Schaltern
- Montage- und Anschlussarbeiten
- Kundendienst

#### Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Gebäudeinstallation wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise

#### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschusszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Elektroniker für Gebäudeinstallation (m/w/d) in Zeven!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

#### **Silvia Wieting**

Telefon: 0471 952 097 90

Mail: bremerhaven-jobs@synergie.de

## Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ/DGB